

한글

배경

개요

소개

이용자 중심의 참여경제 모델

비전

Why Now? 2025 Web3 트렌드에 맞춘 혁신

시스템 구조

Poplus 플랫폼

웹 플랫폼 및 주요 기능 구성

콘텐츠 업로드 → 평가 → 보상의 흐름

사용자 - 채널 - 채널 간 구조

WEB3 지갑 연동 및 모바일 환경

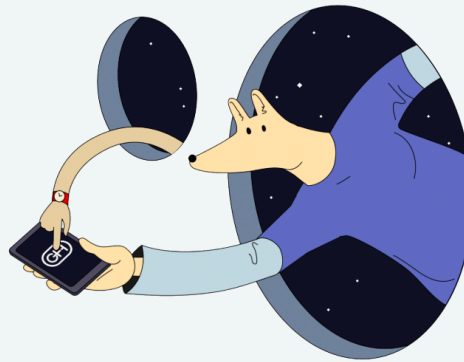
커뮤니티 매커니즘

매커니즘

Popping & Popscore 시스템

시즌제 운영 및 보상 모델

OPEN GATEWAY TO THE DECENTRALIZED ECOSYSTEM



배경

Copy



Blockchain, Game and Community

## 블록체인 서비스의 한계

기존의 토큰은 주로 게임 내 활용을 기반으로, 가치 상승을 위해 거래소 상장, DEX(탈중앙화 거래소) 운영, 투자 유도 등의 방식에 집중해왔습니다. 하지만 토큰의 실질적인 효용성과 지속 가능한 생태계를 위해서는 단순한 가격 상승 중심의 구조를 넘어서는 새로운 접근이 필요합니다.

## 새로운 블록체인 생태계의 구축

이에 따라, 팀은 Web3 시대의 흐름에 맞춰 토큰의 성격을 재정의하고, 게임 중심의 한정된 유틸리티를 넘어 커뮤니티 주도 생태계 구축이라는 방향으로 사업을 확장하고자 합니다.

GemHUB는 기존 토큰의 한계를 넘는 새로운 형태의 유틸리티 토큰입니다. 사용자 참여와 콘텐츠 평가, 보상 구조를 연결하여, 단순 소비가 아닌 생산과 기여 중심의 순환 구조를 실현합니다. 이로써 GemHUB는 Poplus 생태계에서 실질적인 가치를 갖는 커뮤니티 기반 자산으로 기능하며, 참여자들이 직접 생태계의 방향을 결정하는 자율적 거버넌스 모델의 기반이 됩니다.

이 백서를 통해 GemHUB의 역할, 분배 구조, 기술적 구현, 그리고 커뮤니티 기반 Web3 생태계의 비전에 대해 자세히 소개합니다. 우리 팀은 GemHUB를 중심으로 지속 가능하고 확장성 있는 플랫폼을 만들기 위해 커뮤니티와 함께 나아가고자 합니다.

Next  
소개



Last updated 25 days ago

한글

Copy

배경

개요

소개

이용자 중심의 참여경제 모델

비전

Why Now? 2025 Web3 트렌드에 맞춘 혁신

시스템 구조

Poplus 플랫폼

웹 플랫폼 및 주요 기능 구성

콘텐츠 업로드 → 평가 → 보상의 흐름

사용자 - 채널 - 채널 간 구조

WEB3 지갑 연동 및 모바일 환경

커뮤니티 매커니즘

매커니즘

Popping & Popscore 시스템

시즈제 운영 및 보상 모델

Powered by GitBook

시스템 구조

# 웹 플랫폼 및 주요 기능 구성

시스템 구조

Poplus 플랫폼은 다음과 같은 핵심 기능을 중심으로 구성되어 있습니다:

- 개인 채널 생성 기능**  
 누구나 자유롭게 자신의 채널을 개설할 수 있으며, 해당 채널은 게시물, NFT, 게임 정보 등을 중심으로 커뮤니티를 구축할 수 있는 독립 공간으로 운영됩니다.
- 포스팅 기반 콘텐츠 게시 시스템**  
 채널 운영자는 텍스트, 이미지, 영상 등 다양한 형태의 콘텐츠를 업로드할 수 있으며, 이는 타 이용자들에게 Popping(평가)를 통해 반응을 받습니다.
- 커뮤니티 참여형 평가 시스템**  
 콘텐츠 소비자는 포스팅을 평가(Popping)함으로써 재미있고 가치 있는 콘텐츠에 대해 Popscore를 부여할 수 있습니다.
- 게임 연동 기능**  
 각 채널은 특정 게임과 연동되어 유저 간 게임 플레이 정보, 전략 공유, 공략 영상 등 게임 중심 콘텐츠를 다룰 수 있습니다. 이를 통해 게이머 중심 커뮤니티로도 발전할 수 있습니다.
- NFT 기능 탑재**  
 이용자는 자신의 창작 콘텐츠(이미지, 영상, 기록 등)를 NFT로 생성할 수 있으며, 이를 거래하거나 커뮤니티 내에서 사용 가능한 자산으로 활용할 수 있습니다.

한글 

커뮤니티 매커니즘

**Popping & Popscore 시스템**

시즌제 운영 및 보상 모델

커뮤니티 랭킹 및 레벨 시스템

미션 및 퀘스트 기반 보상

유저 → 크리에이터 → 콘텐츠 → 유저의 순환

**TOKENOMICS**

GemHUB 토크노믹스

GemHUB 기본정보

분배구조

보상 매커니즘

순환형 설계



유틸리티 모델

**NFT 멤버십 시스템**

소개

채널 중심 NFT 멤버십 구조

커뮤니티 매커니즘

 Copy 

# Popping & Popscore 시스템

커뮤니티 매커니즘

Popping은 사용자가 콘텐츠(포스트, 이미지, 영상 등)를 평가하는 방식으로, 플랫폼에서 가장 핵심적인 참여 기능입니다.


- 콘텐츠가 재미있거나 유익하다고 판단되면 Popping 버튼을 통해 긍정적인 피드백을 제공합니다.
- 평가를 받은 콘텐츠는 Popscore를 얻게 되며, Popscore는 해당 게시물의 인기도와 커뮤니티 내 영향력을 수치화하는 지표입니다.
- Popscore는 창작자의 지갑에 귀속되며, 추후 보상 산정 기준으로 활용됩니다.

Popping은 "좋아요"를 넘어서 평가 시스템으로 작동하며, 신뢰 기반 큐레이션이 가능한 환경을 조성합니다.



Previous  
매커니즘

Next  
시즌제 운영 및 보상 모델



한글 

커뮤니티 매커니즘

커뮤니티 랭킹 및 레벨 시스템

미션 및 퀘스트 기반 보상

유저 → 크리에이터 → 콘텐츠 → 유저의 순환

**TOKENOMICS**

GemHUB 토크노믹스

GemHUB 기본정보

분배구조

보상 매커니즘

순환형 설계

유틸리티 모델

**NFT 멤버십 시스템**



소개

채널 중심 NFT 멤버십 구조

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

NFT 발행 및 거래 방식

커뮤니티 매커니즘

 Copy 

# 커뮤니티 랭킹 및 레벨 시스템

커뮤니티 매커니즘

Poplus는 Popscore 기반의 사용자 랭킹 시스템을 운영하여 건강한 경쟁과 기여도를 유도합니다.

- 사용자 및 채널별 주간/시즌 랭킹 공개
- 랭킹 상위자에게는 보상 외에도 채널 프로모션 등의 혜택 제공

<  
 Previous  
 시즌제 운영 및 보상 모델

Next  
 미션 및 퀘스트 기반 보상  
>

한글 

커뮤니티 매커니즘

[미션 및 퀘스트 기반 보상](#)

유저 → 크리에이터 → 콘텐츠 → 유저의 순환

**TOKENOMICS**

GemHUB 토크노믹스

GemHUB 기본정보

분배구조

보상 매커니즘

순환형 설계

유틸리티 모델

**NFT 멤버십 시스템**

소개



채널 중심 NFT 멤버십 구조

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

커뮤니티 매커니즘

 Copy 

# 미션 및 퀘스트 기반 보상

커뮤니티 매커니즘

단순 콘텐츠 업로드 외에도, 다음과 같은 행동 유도형 활동 시스템이 적용됩니다:

- 일일/주간 미션: 예) 3개 포스팅에 Popping하기, NFT 민팅 체험하기 등
- 챌린지 이벤트: 특정 주제에 따라 콘텐츠 업로드하고 경쟁 → 보상

이러한 미션은 참여의 다양성과 지속성을 높이며, 단순 창작자 외의 일반 이용자 보상 루트로 작동합니다.

Previous

[< 커뮤니티 랭킹 및 레벨 시스템](#)

Next

[유저 → 크리에이터 → 콘텐츠 → 유저의 순환 >](#)

한글

Copy

TOKENOMICS

GemHUB 기본정보

분배구조

보상 매커니즘

순환형 설계

유틸리티 모델

NFT 멤버십 시스템

소개

채널 중심 NFT 멤버십 구조

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

NFT와 GemHUB의 연결 고리

채널 구조 및 운영

소개

채널의 정의 및 필요성

TOKENOMICS

# GemHUB 기본정보

토크노믹스

항목	내용
토큰명	GemHUB
총 발행량	1,200,000,000 GHUB
네트워크	KAIA 체인 또는 EVM 호환 체인
토큰 유형	보상형 유틸리티 토큰
코어 기능	콘텐츠 평가 보상, 기능 소비, DAO 참여, NFT 활용

컨트랙트 주소

- GemHUB: 0x4836cc1f355bb2a61c210eaa0cd3f729160cd95e
- ECO: 0x27130422a693e45ff97552f37d9d37d1422837f2
- Investor: 0x000876514c6afc640641b6ab63aab4d0121373ee
- Marketing & Partnership: 0x9ed1dfc7ff661ab73b73e21b9dbd8ece506f23b2
- Team: 0xc2e3631c8ecbf9c0a94dc497d38d18a185178ce0
- Advisory: 0x083a7f308f75824b14783280375a2e15164d919e

한글

Copy

TOKENOMICS

분배구조

보상 매커니즘

순환형 설계

유틸리티 모델

NFT 멤버십 시스템

소개

채널 중심 NFT 멤버십 구조

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

NFT와 GemHUB의 연결 고리

채널 구조 및 운영

소개

채널의 정의 및 필요성

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

TOKENOMICS



# 분배구조

토크노믹스

항목	비율	용도
<b>Ecosystem</b>	61.67%	생태계 보상, 유저 참여 인센티브 등 생태계 활성화에 기여
<b>Marketing &amp; Partnership</b>	8.33%	마케팅 활동 및 파트너십 확장에 기여
<b>Investors</b>	10.00%	초기 투자자 보상 및 프로젝트 기반 확장을 위한 자금 조달
<b>Advisors</b>	6.40%	전략적 조언 및 생태계 기반 구축에 기여
<b>Team</b>	13.60%	생태계 설계, 개발 및 운영 등 직접 기여
<b>Total</b>	100.00%	GHUB 분배 총합

[Previous](#) GemHUB 기본정보 [Next](#) 보상 매커니즘

한글 

 Copy 

TOKENOMICS

보상 매커니즘

순환형 설계

유틸리티 모델

NFT 멤버십 시스템

소개

채널 중심 NFT 멤버십 구조

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

NFT와 GemHUB의 연결 고리

채널 구조 및 운영

소개

채널의 정의 및 필요성

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택


채널의 구성 방식

TOKENOMICS

# 보상 매커니즘


토크노믹스

- Popscore 기반 보상:  
플랫폼 내에서 생성된 콘텐츠가 다른 이용자들의 평가(Popping)를 받을 때 Popscore가 누적됩니다. 이 Popscore는 시즌 종료 시점에 GHUB 토큰으로 환산되어 창작자에게 분배됩니다.
- 미션 및 퀘스트 기반 보상:  
커뮤니티 활동, 참여형 챌린지, 채널 운영 등에서 미션 완수 시 GHUB 지급



Previous  
분배구조

Next  
순환형 설계



Last updated 25 days ago

한글 

NFT 멤버십 시스템

채널 중심 NFT 멤버십 구조

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

NFT와 GemHUB의 연결 고리

채널 구조 및 운영

소개

채널의 정의 및 필요성

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

채널의 구성 방식

채널 참여 조건

주요 기능 및 의사결정 항목



투표 및 제안 시스템

채널 금고 및 자산 운용

채널과 플랫폼의 관계

파트너십 및 허자정리

NFT 멤버십 시스템

 Copy 

# 채널 중심 NFT 멤버십 구조

## NFT 멤버십 시스템

Poplus에서는 모든 이용자가 자신의 커뮤니티 채널을 생성할 수 있으며, 채널 운영자는 해당 커뮤니티의 고유한 NFT 멤버십을 직접 발행할 수 있습니다.

- 각 채널은 자신만의 멤버십 NFT를 설계 및 발행 가능
- NFT는 팬 또는 구독자에게 판매, 또는 활동 보상으로 무상 배포
- NFT 발행 기준은 운영자 자유: 수량 제한, 유효 기간, 등급 분류 등 설정 가능

NFT를 보유한 사용자는 해당 채널의 특별 권한 및 혜택을 얻게 됩니다.

<

Previous  
소개

Next  
NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

>

한글 

NFT 멤버십 시스템

**NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택**

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

NFT와 GemHUB의 연결 고리

채널 구조 및 운영

소개

채널의 정의 및 필요성

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

채널의 구성 방식

채널 참여 조건

주요 기능 및 의사결정 항목



투표 및 제안 시스템

채널 금고 및 자산 운용

채널과 플랫폼의 관계

파트너십 및 확장전략

NFT 멤버십 시스템

 Copy 

# NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택


NFT 멤버십 시스템

NFT 멤버십은 단순한 소장품이 아닌, 다음과 같은 실질적인 기능을 제공합니다


혜택	설명
우선 콘텐츠 접근권	한정 포스트, 미공개 영상/이미지 등 프리미엄 콘텐츠 열람
우선 구매권	굿즈, NFT, 이벤트 티켓 등에 대한 사전 구매 가능
투표 및 의견 제시	채널 내 콘텐츠 방향, 이벤트 주제 등에 대한 투표권 보유
DAO 참여 권한	NFT를 보유한 팬 커뮤니티 중심의 DAO 구성 및 운영 참여
등급별 혜택	NFT 등급에 따라 다른 보상 및 혜택 설정 가능 (골드/실버 등)

이로써 NFT는 단순한 수집품을 넘어, 참여, 권한, 보상을 담은 유틸리티로 작동합니다.

Previous

 채널 중심 NFT 멤버십 구조

Next

NFT 발행 및 거래 방식 

한글

Copy

NFT 멤버십 시스템

NFT 발행 및 거래 방식

채널 채널과 NFT 연동

NFT와 GemHUB의 연결 고리

채널 구조 및 운영

소개

채널의 정의 및 필요성

NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

채널의 구성 방식

채널 참여 조건

주요 기능 및 의사결정 항목

투표 및 제안 시스템

채널 금고 및 자산 운용

채널과 플랫폼의 관계

파트너십 및 확장전략

파트너십 및 확장 전략

NFT 멤버십 시스템

# NFT 발행 및 거래 방식

NFT 멤버십 시스템

NFT는 Poplus 플랫폼 내에서 간편한 발행 시스템을 통해 누구나 생성할 수 있도록 설계되어 있으며, 거래는 P2P 방식으로 자유롭게 이루어집니다.

- 채널 운영자가 발행 → 플랫폼이 지원하는 민팅 툴을 통해 생성
- 발행 조건: GEMHUB 소액 수수료, 민팅 수량 및 조건 설정
- 보급 방식: 유료 판매, 미션형 보상, 이벤트 드롭 등 다양
- P2P 거래 허용: 유저 간 자유롭게 마켓에서 거래 가능
- 가격 통제 없음: Poplus는 NFT 가격에 개입하지 않음

이 구조는 NFT의 희소성, 자율성, 시장성을 모두 담보합니다

< Previous  
 NFT 멤버십 보유자의 권리 및 혜택

Next >  
 채널 채널과 NFT 연동

한글

Copy

채널 구조 및 운영

주요 기능 및 의사결정 항목

투표 및 제안 시스템

채널 금고 및 자산 운용

채널과 플랫폼의 관계

파트너십 및 확장전략

파트너십 및 확장 전략

파트너십 및 확장 전략

파트너 유형

채널 단위 파트너십 모델

GemHUB 통합 확장 전략

글로벌 확장 전략

규제 및 컴플라이언스 전략

규제 및 컴플라이언스 전략

주요 규제 리스크 및 대응 방향

GemHUB 관련 규제 대응 전략

채널 구조 및 운영

# 주요 기능 및 의사결정 항목

채널 구조 및 운영

Poplus 내 채널은 다음과 같은 활동을 자율적으로 기획 및 실행할 수 있습니다

항목	설명
콘텐츠 기획	특정 주제/포맷/이벤트의 콘텐츠 방향성을 결정
굿즈 제작/판매 투표	팬 굿즈의 디자인, 수량, 가격 등을 투표로 결정
운영자 보상	채널 운영자의 보상률 및 GHUB 분배율 투표
펀드 운용	DAO 금고 내 GHUB/NFT 자산 활용 방안 결정 (예: 콜라보 제안, 이벤트 개최)
파트너 제안 승인	외부 프로젝트와의 협업 또는 채널 간 제휴 결정

<

Previous

채널 참여 조건



Next

투표 및 제안 시스템

>

한글 

# 투표 및 제안 시스템

 Copy 

채널 구조 및 운영

**투표 및 제안 시스템**

채널 금고 및 자산 운용

채널과 플랫폼의 관계

파트너십 및 확장전략

파트너십 및 확장 전략

파트너십 및 확장 전략

파트너 유형

채널 단위 파트너십 모델

GemHUB 통합 확장 전략

글로벌 확장 전략

규제 및 컴플라이언스 전략

규제 및 컴플라이언스 전략

주요 규제 리스크 및 대응 방향


GemHUB 관련 규제 대응 전략

NFT 관련 규제 대응 전략

채널 구조 및 운영

Poplus는 간편한 투표 UI와 스마트 계약 기반 투표 처리 기능을 제공합니다.

- 투표 방식: Snapshot 기반 오프체인 투표 + 온체인 실행 설계
- 제안 생성: NFT 또는 GHUB 일정량 이상 보유 시 누구나 제안 가능
- 투표 가중치: NFT 등급 또는 GHUB 보유량에 따라 투표 권한 차등 부여
- 결과 실행: 제안 통과 시 채널 금고에서 자동 집행 또는 운영자 실행 위임

 Previous  
주요 기능 및 의사결정 항목

Next   
채널 금고 및 자산 운용

Last updated 25 days ago

한글

Copy

로드맵 (ROADMAP)

로드맵

팀 & 어드바이저 (TEAM & ADVISORS)

팀 & 어드바이저

핵심 팀 구성 (Core Team)

역량과 신뢰성을 갖춘 파트너

커뮤니티와 함께 성장하는 팀

책임의 제한

프로토콜 로드맵

프로토콜 로드맵

소셜미디어

홈페이지

텔레그램

트위터

미디어

디스코드

Powered by GitBook

로드맵 (ROADMAP)

# 로드맵

## 로드맵

Poplus는 2024년 프로토타입 개발을 시작으로, Web3 커뮤니티 플랫폼의 기반을 다져왔습니다. 2025년을 시작으로 본격적인 생태계 확장과 채널 기반 커뮤니티 중심의 참여 보상형 Web3 플랫폼으로 진화해 나갈 예정입니다.

다음은 Poplus의 단계별 개발 및 생태계 확장 계획입니다.

### ◆ 2024년 Q2~Q4: 인프라 구축 및 프로토타입 개발

- 플랫폼 UX/UI 설계 및 사용자 흐름 정의
- Popscore 평가 시스템 및 알고리즘 설계 및 내부 테스트
- GHUB 토큰 발행 역할 설계
- 커뮤니티 채널 구조 및 포스트 기능 프로토타입 완성
- NFT 민팅 및 저장 구조 설계 (IPFS 연동)
- 크리에이터 기반 커뮤니티 내부 테스트

### ◆ 2025년 Q1: Web3 기능 통합 및 베타 런칭

- Web3 지갑 연동 기능 (MetaMask, Kaikas 등) 정식 탑재
- GHUB 보상 시스템(시즌제 Popscore → GHUB 에어드랍) 구현



- 콘텐츠 Popping 기능 고도화 및 피드백 알고리즘 적용

◆ 2025년 Q2: 글로벌 팬덤 & 파트너십 생태계 확장

- 플랫폼 베타 서비스 런칭 (poplus.io)
- 크리에이터 및 파트너 대상 NFT 멤버십 오픈 캠페인
- 일본 및 동남아 커뮤니티 파트너사와 제휴 준비
- 게임 및 팬덤 형성 IP 계약 및 확대

◆ 2025년 Q3: 채널 생태계 및 유료 기능 상용화 확장

- 커뮤니티 미션 및 랭킹 보상 구조 확대
- Promotion 기능 출시 (GHUB 소모형 기능)
- NFT 멤버십 민팅 기능 및 NFT 커스터마이징 기능 출시
- GEMHUB 멀티체인 연동(Polygon, BNB Chain 등) 지원
- 팬 커뮤니티 기반 실시간 투표 이벤트 런칭
- GEMHUB 사용처 확대 (게임 기능 강화, 디지털 굿즈 구매 등)

◆ 2025년 Q4-2026년: 자율 커뮤니티 중심 생태계 정착

- 채널 간 제휴/연합(Inter-채널) 기능 설계
- 채널 제안/투표 시스템 1차 버전(Snapshot 연동) 오픈
- 커뮤니티 주도 채널 인센티브 프로그램 출시
- 채널 금고 및 GHUB 분배 구조 적용

- 채널 참여 기반 파트너 제안 및 투표 기능 공개
- RWA 연계 모델(NFT ↔ 실물 교환) 및 실물 연동 서비스 파일럿
- 아티스트/팬/채널 간 수익 쉐어 기반 채널 라이선싱 모델 확장

Poplus의 로드맵은 기능 중심 개발 → 커뮤니티 기반 확장 → 채널 자율 생태계 전환이라는 3단계 전략을 기반으로 설계되었습니다.

단순한 플랫폼이 아닌, 참여자와 창작자 중심의 Web3 커뮤니티 경제 시스템을 실현하는 것이 최종 목표입니다.

<a href="#">Previous</a> 기술 보안 및 무결성 전략	<a href="#">Next</a> 팀 & 어드바이저
--	-----------------------------------

Last updated 25 days ago

한글

팀 & 어드바이저 (TEAM & ADVISORS)

핵심 팀 구성 (Core Team)

역량과 신뢰성을 갖춘 파트너  
커뮤니티와 함께 성장하는 팀  
책임의 제한

프로토콜 로드맵

프로토콜 로드맵

소셜미디어

홈페이지

텔레그램

트위터

미디어

디스코드

POPLUS

소개

이용 약관

# 핵심 팀 구성 (Core Team)

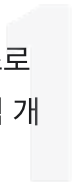
Copy

## 팀 & 어드바이저



## 토큰생태계 기획 및 기술 개발

BPMG의 핵심인력들은 블록체인 산업 초기부터 활동하였으며, 토큰 생태계를 기획 및 구축하여 안정적인 서비스로 올려놓은 경험이 있습니다. BPMG는 이러한 경험을 토대로 GemHUB의 토큰 이코노미를 기획하고 주요 시스템 개발을 담당합니다.



### 차지훈 (CEO)

- 한양대학교 법학과
- 4:33 사업개발이사
- 웨이투빛 사업이사

### 오창균 (CFO)

- 공인회계사
- 오렌지크루 관리업무총괄
- 메타보라 경영관리본부장/이사

### 문종호 (CTO)

- 서울대학교 계산통계학과
- 프리첼 | NHN DBA
- 넥스코리아 IT본부 부분부장

### 임대훈 (CSO)

- 네바다 주립대학교
- 마블 어벤저스 스테이션 PD
- 웨이투빛 전략기획실장

### 김재관 (Director)

- 한양대학교 산업공학과 박사
- 한양대학교 산업융합학부 조교수
- 삼성SDS 솔루션사업부 수석컨설턴트

### 문범영 (Director)

- 서울대학교 해양학과
- 북잼 서비스 PD
- 웅진북센 디지털콘텐츠 팀장

### 김관순 (Director)

- 서울대학교 정치학과
- 북잼 서비스 PD

### 현방실 (Director)

- 메타넷 CRM솔루션 차장
- 스마트팩토리 프로세스자산화 솔루션 차장
- DB FIS 차장



Previous  
팀 & 어드바이저

Next

역량과 신뢰성을 갖춘 파트너

